EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58163587

PUBLICATION DATE

28-09-83

APPLICATION DATE

23-03-82

APPLICATION NUMBER

57044521

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

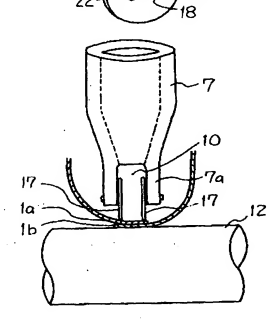
INVENTOR: ITAGAKI ATSURO;

INT.CL.

B23K 26/00

TITLE

NOZZLE FOR LASER WELDING

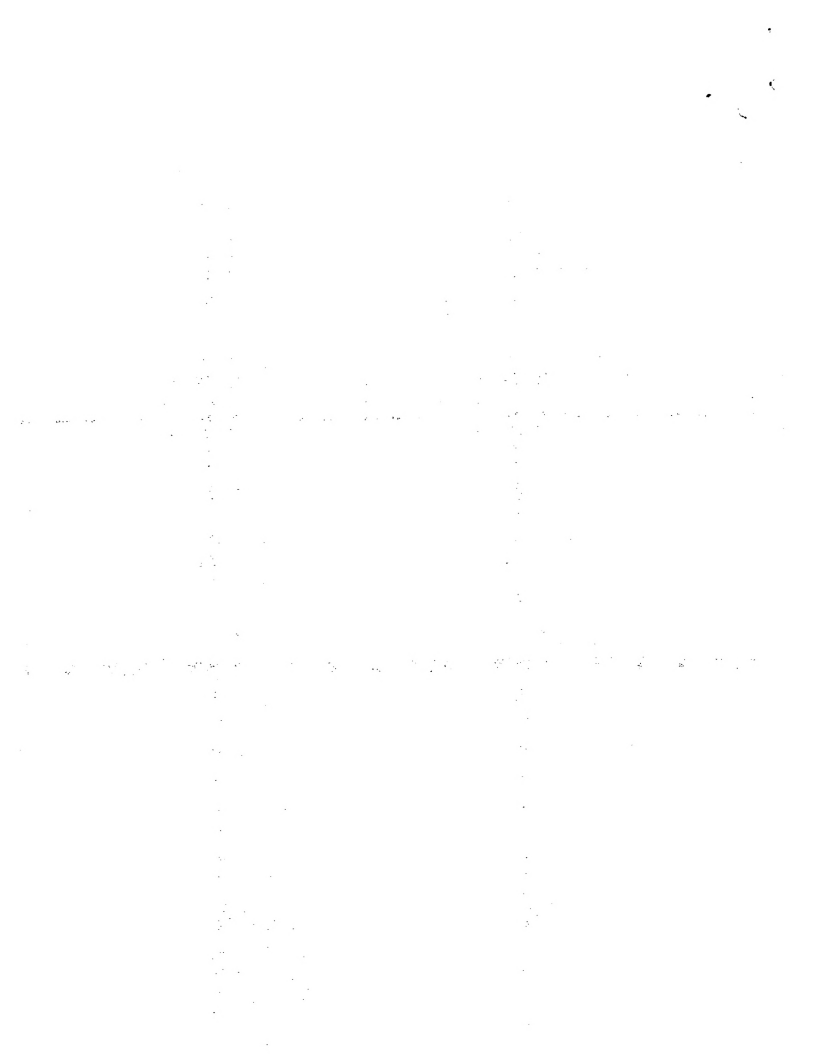


ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a nozzle for laser welding which enables easy welding of thin materials each other with high accuracy and high efficiency by providing a wheel which rolls in contacting with the surface of a piece to be worked in the leg part of a nozzle which forms an optical path for irradiation of laser light.

CONSTITUTION: A wheel 17 fixed in the leg part 7a of a nozzle 7 which forms an optical path for irradiation of laser light 10 in proximity to work pieces 1a, 1b is rolled in press contact with the joint part of the pieces 1a, 1b to be worked which are thin materials, thereby enabling the easy laser welding with high accuracy. The wheel 17 is made into the constitution wherein said wheel is held in a guide 22 provided at the forward end in the leg part 7a of the nozzle 7 to permit vertical sliding of a bearing 18 supporting the wheel and the wheel is suspended in the leg part 7a by means of a spring 19. The joint parts are brought into contact with each other under the proper pressure developed by the pressure of the spring 19, and the formation of a gap is thus prevented.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭58-163587

Int. Cl.³
 B 23 K 26/00

識別記号

庁内整理番号 7362-4E ⑤公開 昭和58年(1983)9月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

シレーザ溶接用ノズル

顧 昭57-44521

②特 ②出

頁 昭57(1982)3月23日

②発 明 者 板垣孜郎

東京都府中市東芝町1東京芝浦 電気株式会社府中工場内

砂出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地 砂代 理 人 弁理士 則近憲佑 ::

外1名

1. 発明の名前

レーザ搭製用ノメル

2. 停許請求の範囲

(I) 核加工物に近接してレーザ光の照射光路を 形成し、被加工物の表面に接触して転動する車機 を具備してなるととを特象とするレーザ格袋用ノ

x n .

(2) 前記ノズルの一部にガイドを設け、とのガイド内に前記車箱を支持する軸受を上下にスライドできるように嵌合し、その上端をばねでノズルと係合してなるととを特徴とする特許別次の範囲 第1項記載のレーザ森神用ノズル

3. 発明の詳細な説明

(a) 特别分野の影響

本発明はレーザー先 用いて存装を行をうレーザ加工機において、被疫装物に近接してレーザ先を限封するレーザ 使用ノメルの禁止に関する。

(b) 從杂技術の説明

レーマ先は高密度エネルギ してかりエネル

ととて世来のヘリアーク療療法を簡単に説明してかく。 第1回は背板をヘリアーク療験する場合の説明数である。被療験物1 a , 1 b を増加 1 c を増えて重ね合わせておき、それをT I G 療験トーチョで不所性ガス3を吹きつけて事態がをシールドしながら存離させて扱合するもので る。したがつてヘリアーク療験にかいては傳夢部は重ね合せて り、かつ増加が一様に増つてい ととが条件とまる。

特開昭58-163587(2)

このととは、部材の接合にかいて程々の制約を 中じるとととなり、例えば第2図に示すようなっても、例えば第2図に示す。りょうを かか故の予加工を必要とする。すなわらに 発力るが故の予加工を必要とする。すなわらに 2 (a) 図に示すように一般の単板磨筋の一方に関係 では、被磨験も1 a , 1 b のどちらか一方に関係 するいは振り、そとに唇類全異 5 をかいて接合する あるいは振りによつては第2(b) 図に示すように関 先なしに磨板を行なうととも可能で

じ、強度的には非常に努いものとなる。

第3回はレーザ審棒によつて容板の自ね合せ複 接をした場合の断面図を示す。レーザ帯等にいて、 をは被帯物1 a あるいは1 b の板厚下に比べて、 複数部の大きさDをたは深さ日等を同程度の寸法 に制物することができ。他の一般の痔疹方法を うに、Tに比べてDをたは日が大きくなり過ぎる 結果による唇袋不能あるいは唇疹欠陥の発生など を生じることがない。したがつてレーザ唇袋によれば、低く寒い板厚のものでも容易にかつ物産よく姿合することができる。

ところで、シーザ番類においては高特度の番級が可能である反面、シーザ光のピームを細く集束をせて限射するので、被加工物の母妻都の加工物度もまたそれをりに高めてやる必要がある。例足は第3個において被格扱物1 a と 1 b の間に空酸が生じると番類を完全に行なうことができない。特に存板においては、板のうねりやめくれ等による不整が生じやすいのでこれらに対する傾重な影響が必要である。このような場合の対策として、

第4回に示すように被磨接物1 a , 1 b をレーザ 光照射用のノメル7 とその裏側に位置するテップ 9 で加圧しながらはさみつけて被加工物を密着を せて前接する方法等が考えられる。

尚、第4回でノズル7はレンズ8を具備してなり、被容数物に最も近接してレーザ先10を照射するものである。

第5 図は薄板構造の代数例としてペローズの接合にレーザ溶接を適用した場合の加工装置の1 別である。接続しようとする単位ペローズ 1 1 a 。 1 1 b をペロースの内経に合うように製作された一ズの関末部 1 3 a 。 1 3 b を意とを普接条件に合うように割削しながら回転させ、レーザ発生接便 1 5 から気とられたレーズの増末部 1 3 a 。 1 3 b の重ね合わせの分に開催していて、サーズの増末部 1 3 a 。 1 3 b の重ね合わせの分に開催していて、サーズの増末で、この接触により形状の複雑なペローズを一世の姿力ととができるが、この接触にないては

ペローズの娘来都 18m, 18b をよく密着するよう に前加工の物度を高めておく必要がある。この前 加工によつてはペローズの総合の成否に支障を来 たす恐れが考えられる。

(c) 発明の目的

本発明はかかる存在同志のレーザ語合を容易に 能率よく行なりことのできるレーザ曲接用ノズル を得ることを目的としてなされたものである。

(d) 発明の構成かよび作用

特開昭58-163587(3)

かいて、被格を部1aととれに対面する1bにず わがある場合で、とのときは事業17a,17b は象 禁を生じる形となるが、この場合でも本実施例に よれば、ばね19の仲級によつて象差を吸収し、 被修合部の両面を選圧で押えてかくととができる。

あの安合せ路接にかける不良解手の代表的なものとして「目違い」かよび「角変形」がある。館7回回に示す目違い経手では象差部分20に元す日違い経手では象差部分20に元する変形にでは東中を生じ、また第7回部21に曲げ応力と無いたのの重要して作用し、これらのいずれも着しいである。の場を保むいても、平板のレーザー等後にかいても、第8回に示すように被郡接部1 a の起き上がり1 d を押え、スムーズな概手を得ることができる。

(c) 発明の効果

以上述べたように、本発明によれば一般に被加工物に高精度を要求されるレーザ療法においても 比較的ラフな加工物に対しても支障なくレーザ療 類を行なうことができ、加工時間の組織、欠陥の ない強度的にも信頼性の高いレーザ商板を行なう ととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は代表の薄板の移合方法を示す説明図、 第2 図(a)~(b) は板の巻添方法の種々の様式を示す 説明図、第3 図は板のレーザ形接継手を示す所面 図、第4 図は板を圧しながらレーザ格接を行なう ようにした影響用ノズルの断面図、第5 図はレーザ格接の適用例としての(C) す説明図、第6 図(a)~(b) は本祭明の一実施例を示す 大路の例を示す断面図、第8 図は本発明の他の実 施例を示す戦明図である。

 1s.1b.…被加工物
 7 ···· ノズル

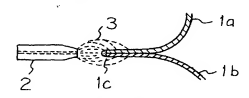
 10··· レーザ光
 17··· 車 輸

 18··· 輸 受
 19··· ば ね

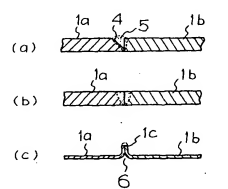
 22··· ガイド

(7317) 代理人 弁理士 則 近 施 佑 (ほか1名)

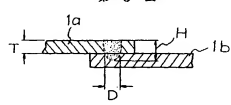




第 2 図



第 3 國



第 4 図

